

PRESTANDADECLARATION

Fingerskarvat konstruktionsvirke

Byggprodukt

Fingerskarvat konstruktionsvirke som uppfyller kraven enligt SS-EN 15497:2014. För ytterligare eller mer detaljerad information om levererad produkt, utöver vad som anges nedan, se paketspecifikation eller eventuellt bifogat kommersiellt dokument.

Byggproduktens avsedda användning

För bärande träkonstruktioner i byggnader och anläggningar utförda enligt Eurokod 5 (SS-EN 1995) samt för andra användningar där konstruktionens bärförmåga är väsentlig.

Tillverkare

Företag: Rågsveden – Sveden Trä AB
Adress: Näset 117
78054 Äppelbo
Sverige
Telefon: 010-471 9100
E-post: info@svedentra.se
Hemsida: www.svedentra.se

System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 1.

Certifiering

Det anmälda organet SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (identifikationsnummer 0402) har utfört en inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen och utför fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av vår tillverkningskontroll. SP har utfärdat EG-intyg gällande fabriken tillverkningskontroll Nr. 0402 – CPR – SCO676-15

Angivna prestanda

Prestanda för fingerskarvat konstruktionsvirke i enlighet med den harmoniserade Europastandarden SS-EN 15497:2014 Träkonstruktioner –fingerskarvat konstruktionsvirke -Funktions- och produktionskrav.

Väsentliga egenskaper	Prestanda (deklarerade värden)
Träslag/träslagsgrupp	WPPA: gran (<i>Picea abies</i>) och furu (<i>Pinus sylvestris</i>)
Växtregion	NNE Europe (Northern and North Eastern Europe)
Tjocklekar (brandmotstånd)	25 - 50 mm
Bredder (brandmotstånd)	50 - 225 mm
Längder	mer än 2,0 m
Toleranser	Enligt SS-EN 336
Ytkvalitet	Sågat eller hyvlat
Hållfasthet, styvhet och densitet	C30, C24 eller C18 (enligt SS-EN 338)
Limhållfasthet (fingerskarvars hållfasthet)	Se märkning på produkten
Limfogens beständighet som	Se märkning på produkten för träslag och limtyp
Naturlig beständighet	5 (enligt SS-EN 350-2)
Brandmotstånd	Se etikett för tvärsnitt och träslag samt kommersiellt dokument för kar. densitet
Reaktion vid brandpåverkan	D-s2, d0 (enligt SS-EN 15497:2014, Tabell 2)
Avgivning av formaldehyd	Formaldehydklass E1
Avgivning av farliga ämnen	Produkten innehåller inga ämnen som behöver deklarerars

Att prestanda för vår byggprodukt fingerskarvat konstruktionsvirke överensstämmer med den prestanda som anges ovan intygas:

2015-10-01

Vansbro den

Rågsveden – Sveden Trä AB

.....
(underskrift)

.....
(namnförtydligande och befattning)